#### ム 別 天 刀 門 かしとー

⑲ 日本 閨 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

<sup>19</sup> 公開実用新案公報(U)

昭62-134168

⑤ Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)8月24日

G 07 B G 07 F 1/00 9/00

112

E-7347-3E 6727-3E

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

カロリ表示付印字式食券売機

迎実 顧 昭61-22501

顧 昭61(1986)2月18日 田の

⑰考 案 者

渡 辺

収

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

人 顧 出⑰

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原 1. 考案の名称

カロリ表示付印字式食券売機

2. 吳用新案登録請求の範囲

印字式食券売機において、入力キーとしてカロリーキー,カロリー登録キーを、またRAMにカロリデータファイルを設け、前記キーにファイルを科理品目につきカロリーデータを際にファイルに登録格納しておき、食券購入の際になり、食券にカロリーデータが表示されて印象があるととを特徴とするカロリ表示付印字券売機。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、食堂などで、注文しよりとする料理の食券を発売する食券売機に関する。

〔従来の技術〕

ない。したがつて、食堂側にとつては売上の計算などに利用されるが、お客は特別に食券に注意を払うこともなかつた。

# 〔考案が解決しようとする問題点〕

本考案の目的は、上配の事情に鑑み、食券にカロリー表示が印字されるようにした食券売機を提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

本考案の食券売機は、入力キーとしてカロリーキー、カロリー登録キーを、またRAMにカ

ロリデータファイルを設け、前記キーにより各料理品目につきカロリーデータを前記ファイル に登録格納しておき、食券購入の際に注文料理 の食券にカロリーデータが表示されて印字され るようにしたものである。

#### 〔寒 施 例〕

以下、凶面を診照して、本考案の一寒施例に つき説明する。第1図は、本考案の基本構成を 示すプロック凶である。キー入力部 1 , 制 御 部 2, ROM 83, RAM 884, 演算 885, 表示 部 6 , 印字部 7 とを示している。券売機として は、投入金を処埋する検知部、便貨収納部、釣 銭機構的など現物の硬貨を収扱り部分があるが、 本考案では貧券の処理のみに関するので、これに は図示していない。キー入力部1には、通常の 券売機における料理品目キー, 数値キー, 金額 キーなどの他に、専用キー1a としてカロリー キー, カロリー登録キーを設けてある。またR AM部4には、カロリーデータを科理品目別に 俗枘するカロリーデータファイル 4g を特別に

・ とら とうくは 「口」「口した」 ししょうしし

設ける。

第2図に具体的に、本考案の券売機における登録処理、発券処理を示してある。先ず第2図(a)の登録処理につき手順番号に使い説明する。

カロリーキーを押して R A M 部 4 のカロリーデ ータファイル 4a を指定し、表示船6はカロリ 一登録モードのKcalの表示を行う。料理品名 キーのりち「ラーメン」を押すことでカロリー データフアイル 4a のラーメン登録街池( U 1 0 番地)を指示し、表示はラーメンとする。次 に数値キーから「5」「6」「0」と入力して 表示は新たに560と加わる。この時点でラー メン560Kcalを催認後、カロリー登録キー で初めてカロリーデータファイル 4m に560 の数値が設定され、登録されたことを示す登録 表示 が 点灯 し、ラーメン のカロリー 登録 を完了 する。他の科理名であつても同様を手順で登録 を練返すことができる。

次に発券処理につき第2図(b)により説明する。 科理品名キーのうち「ラーメン」を押すと、表示的6にラーメンと点灯し、印字データとして は従来のラーメン350円印字の他に、カロリーデータファイル4aの010部より呼出した 560の数値を演算部5で印字データに変換し、 ・ ドランフィロ プロングー コンチェンク

カロリーデータを追加して印字出力し、発券処理を終わる。

#### 〔考案の効果〕

以上説明したように、本考案は政券に料理品名,金額に続き、カロリー印字を行なっておいた。 一定をかった とが かった という 効果がある。 食事 削収して ある。 という 効果がある。 食事 削収して ある。

また、この極の情報はブライベートな要素が大きいが、食券を買つた人のみが所有できる情報であるので、この点でも利点がある。食堂としては、お客の信頼感が高まり、買伝としても大きな利点となる。

### 4. 図面の間単な説明

第1凶は本考案の一実施例の構成プロック図、 第2凶は本考案に係る券売機の操作手順を示す 凶である。

1 … キー入力部、 1a … 専用キー(カロリー表示用)、

2 ··· 制确部、 3 ··· R O M 部、

4 ··· R A M 部 、 4 a ··· カロリーデータファイル、

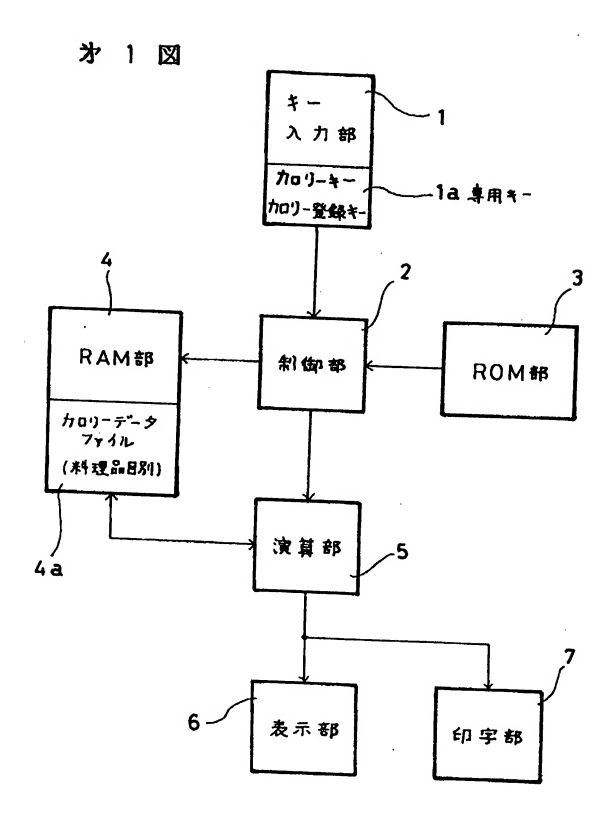
5 … 演算部、 6 … 表示部、

7 … 印字部。

実用新案登録出願人 日本電気株式会社

代 埋 人 弁理士 内 原 背,

### **農園人亦理士 内 原 晋**



## 沙 2 図

(a) 手順 ヤー操作 表示 カロリー Kcal ラーメン Kcal 010 560 ラーナン 560 Kcal R. 5-12 560 Kcal 010 560 キー操作 表示 印字 (b) ヺ**ー**メン 350F 560 Kcal

心域。第二十四。原